

Viene de la página 1 ▶

Convocatorias de Junta General ordinaria y extraordinaria de la AEIT y Asamblea General ordinaria del COIT

Madrid, 5 de mayo de 2004

Estimado/a Compañero/a:

Te remito la presente, para comunicarte la próxima convocatoria de la Junta General Ordinaria y Extraordinaria de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación y de la Asamblea General Ordinaria del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, que se celebrarán el próximo día **15 de junio de 2004**; en la sede del Instituto de la Ingeniería de España, calle General Arrando nº 38 de Madrid.

A continuación de esta carta se detalla el orden del día de cada convocatoria y los horarios de las mismas.



Sin otro particular, y esperando contar con tu participación, recibe un cordial saludo.

Enrique Gutiérrez Bueno
Decano Presidente COIT y Presidente AEIT

JUNTA GENERAL ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (AEIT). CONVOCATORIA

De acuerdo con lo dispuesto en los Estatutos y Reglamento General, se convoca Junta General Ordinaria y Extraordinaria de la Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación el:

Martes, 15 de junio de 2004

A las 17:00 horas en primera convocatoria y a las 17:30 horas en segunda convocatoria, en el salón de actos del Instituto de la Ingeniería de España, calle General Arrando, 38 de Madrid.

El orden del día será el siguiente:

- 1) LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA DE LA JUNTA GENERAL ANTERIOR.
- 2) EXAMEN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LAS CUENTAS DEL EJERCICIO ANTERIOR -2003-.
- 3) PROPUESTA DE APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS ECONÓMICOS DEL AÑO 2003.
- 4) APROBACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA AEIT EN EL AÑO 2003.
- 5) INFORMACIÓN SOBRE LA MARCHA DE LA AEIT.
- 6) MODIFICACIÓN DE LOS ESTATUTOS DE LA AEIT PARA ADAPTARLOS A LA LEY ORGÁNICA 1/2002, REGULADORA DEL DERECHO DE ASOCIACIÓN
- 7) RUEGOS Y PREGUNTAS.

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN (COIT). CONVOCATORIA

De acuerdo con lo dispuesto los Estatutos Generales y Reglamento General de Régimen Interior, se convoca Asamblea General Ordinaria del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación el:

Martes, 15 de junio de 2004

A las 19:00 horas en primera convocatoria y a las 19:30 horas en segunda convocatoria, en el salón de actos del Instituto de la Ingeniería de España, calle General Arrando, 38 de Madrid.

El orden del día será el siguiente:

- 1) LECTURA Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DEL ACTA DE LA ASAMBLEA GENERAL ANTERIOR
- 2) EXAMEN Y APROBACIÓN, SI PROCEDE, DE LAS CUENTAS DEL EJERCICIO ANTERIOR -2003-.
- 3) PROPUESTA DE APLICACIÓN DE LOS RESULTADOS ECONÓMICOS DEL AÑO 2003.
- 4) APROBACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA JUNTA DE GOBIERNO DEL COIT EN EL AÑO 2003.
- 5) INFORMACIÓN SOBRE LA MARCHA DEL COIT.
- 6) RUEGOS Y PREGUNTAS.



colegio oficial
asociación española
ingenieros
de telecomunicación

Francisco Ros, Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información

Viene de la página 1 ▶ Como sabéis por la entrevista de BIT (ver nº 96), Francisco Ros es natural de Lorca (Murcia), tiene 50 años de edad y estudió en la Universidad Politécnica de Madrid. Su currículum cuenta su paso por Telefónica de España donde fue director de Negocios hasta incorporarse en 1990 a Telefónica Internacional, primero como director de Desarrollo de Negocios y después como Director General.

Desde Telefónica Internacional, Ros volvió en 1994 a Telefónica de España como director general y miembro de su comisión directiva. Tras desempeñar distintos puestos en otras compañías, el nuevo Secretario de Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información ha sido presidente de Qualcomm en nuestro país desde finales de 2003. ☉



DE ESPECIAL INTERÉS

COIT Y AECC: Jornada sobre Campos Electromagnéticos y Salud

Jornada sobre campos electromagnéticos y salud organizada por la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC). La jornada internacional se celebró en la sede del Colegio de Médicos de Madrid y contó con la presencia de reputados expertos en el mundo de la investigación científica sobre oncología y sobre campos electromagnéticos. Asistió el Dr. Repacholi, experto de la OMS. El COIT estuvo representado por el decano presidente, Enrique Gutiérrez. Al día siguiente se celebró una rueda de prensa con la participación de numerosos medios de comunicación (prensa, radio y TV). En ella, se presentaron las conclusiones de la Jornada con un mensaje inequívoco hacia el ciudadano: el estado de la Ciencia, la evidencia científica, muestra que no existe relación causa-efecto entre la exposición a los campos electromagnéticos de las radiofrecuencias y el cáncer cumpliendo los límites de exposición. Los titulares de prensa giraron en torno a las antenas de telefonía móvil no producen cáncer.



Conclusiones

La principal conclusión que se deriva según los expertos internacionales del "Seminario sobre campos electromagnéticos, telefonía móvil y salud", es que no existen evidencias científicas que demuestren la relación entre telefonía móvil y cáncer, según los últimos estudios de la OMS y el Comité de Expertos del Ministerio de Sanidad y Consumo, o que la exposición a los campos electromagnéticos, y en especial, a las antenas de telefonía móvil, cause enfermedad alguna, y en concreto cáncer. ☉

COIT y AEIT con los futuros ingenieros/as de Telecomunicación

El COIT y la AEIT iniciaron, un año más, la campaña informativa con todos los centros universitarios en los que se imparte la titulación de ingeniero de telecomunicación comunicando a los futuros ingenieros e ingenieras de telecomunicación los aspectos más importantes relacionados con el mercado de trabajo, los perfiles profesionales y el empleo por cuenta propia y la descripción, funciones, marco estatutario y servicios de las dos instituciones, colegial y asociativa.

La agenda de presentaciones comenzó en febrero en la Escuela de Bilbao y ha finalizado (para esta edición de bucle) el pasado 21 de abril en la escuela de Ingenieros de Sevilla.

BILBAO. 23 FEBRERO. Invitados por el profesorado de la asignatura de proyectos de la Escuela de Ingenieros de Telecomunicación de Bilbao, el COIT/AEIT presentó el nuevo perfil profesional del ingeniero de telecomunicación, la situación del mercado de trabajo y las funciones estatutarias del COIT/AEIT. Asimismo, se presentó a la AITPV y sus actividades principales.

MÁLAGA. 15 MARZO. Invitados por el Comité organizador del IV Foro de Empleo de la ETSIT de Málaga, el COIT/AEIT y la AITA presentaron los aspectos más relevantes del mercado de trabajo para los ingenieros de telecomunicación y las principales actividades que realizan las instituciones colegial y las asociativas.

MADRID. 23 - 25 MARZO. COIT/AEIT participaron, una edición más, en SATELEC. Junto con la presencia en el acto inaugural y el stand de la exposición, se impartió una conferencia sobre el ingeniero de telecomunicación en el siglo XXI.

SEVILLA. 23 MARZO. Invitados por el Comité Organizador del Foro de Empleo de la Escuela de Ingenieros de Sevilla, COIT/AEIT participaron en el encuentro comuni-



cando las distintas posibilidades de ejercicio profesional a los futuros ingenieros de telecomunicación.

VIGO. 30 MARZO. Invitados por el Comité Organizador del Foro Tecnológico en la ETSIT de Vigo, COIT/AEIT participaron en una conferencia sobre el empleo, los perfiles profesionales de los ingenieros de telecomunicación y la convergencia de titulaciones en el Espacio Europeo de Enseñanza Superior dirigida a los futuros ingenieros de telecomunicación.

SEVILLA. 21 ABRIL. Invitados por el profesorado de la asignatura de proyectos de la Escuela de Ingenieros de Sevilla, COIT/AEIT participaron en la asignatura comunicando las distintas posibilidades de ejercicio profesional a los futuros ingenieros de telecomunicación: mercado de trabajo, perfiles profesionales, actividades profesionales por cuenta propia, ejercicio libre de la profesión, gabinetes de ingeniería, plan estratégico-comercial de un gabinete.

MADRID. VILLAVICIOSA DE ODÓN. 4 MAYO. Invitados por el director del Centro, COIT/AEIT participaron en un encuentro comunicando las distintas posibilidades de ejercicio profesional a los futuros ingenieros de telecomunicación, el perfil del ingeniero de telecomunicación y las posibilidades de empleo en el ámbito internacional.

TOLEDO-CIUDAD REAL. 2 ABRIL. En un ámbito distinto pues,

el público objetivo fueron ingenieros informáticos de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y en el marco del máster organizado por la Universidad de Castilla La Mancha, el COIT y la AEIT participaron en una sesión para exponer el marco regulatorio del sector desde una perspectiva histórica y los aspectos de regulación de las telecomunicaciones que están más presentes en el ámbito de la CCAA y de las corporaciones municipales: ICT, EMR, domótica, dominio público, planes de urbanismo, sociedad de la información, etc. Asimismo, se presentó COIT/AEIT y la nueva delegación de la AEIT en Castilla La Mancha.

Desde estas líneas, el COIT y la AEIT desean agradecer a las personas que han organizado los eventos, a los profesores de las asignaturas y a los directores de los centros su amabilidad por la invitación cursada al COIT/AEIT y su estructura territorial, al mismo tiempo que reiteran su total disposición a seguir colaborando en estos encuentros.

NOTA A DESTACAR. El pasado 3 de mayo se celebraron las II Jornadas de Empleo y Orientación Profesional: Salidas profesionales para los Ingenieros de Telecomunicación mediante el Programa Torres Quevedo. Este programa posibilita la incorporación de tecnólogos a las empresas.

SATELEC 2004: XXX Jornadas de Comunicaciones, Electrónica e Informática



En la ETSI de Telecomunicaciones de Madrid se celebraron en marzo pasado estas jornadas que acercan las empresas y profesionales de las Tecnologías a la Universidad, en un ambiente favorable para el intercambio de experiencias y líneas de investigación. Hubo presentaciones de empresas, conferencias docentes de gran interés y mesas redonda. Vodafone, HP, Accenture, DMR consulting, ALTRAN, Secuware y muchas más recogieron en sus stands los currículos de los interesados, además de exponer sus nuevos productos. La feria de SATELEC sirvió de difusión de información relativa al sector y a su área de influencia y de intercambio de ideas entre empresas, alumnos y profesorado. COIT/AEIT participaron con un stand e impartieron una conferencia basada en las últimas conclusiones respecto al yacimiento de empleo. ☉

Portal tecnológico para intercambiar conocimientos

El nuevo Portal Tecnociencia es una plataforma de Internet al servicio del sistema Ciencia-Tecnología-Empresa. Su base de datos, al inicio de su funcionamiento, dispone de más de 70.000 recursos que incluyen proyectos de I+D, noticias científicas, legislación, y equipamientos y servicios científicos y tecnológicos.

El Portal, www.tecnociencia.es cuenta con el apoyo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Conferencia de Rectores Universitarios de España (CRUE), la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE) y con más de 60 entidades.

A través del Portal se puede acceder al mayor volumen de información posible sobre el conocimiento científico y tecnológico español, tanto de universidades y organismos públicos de investigación como de centros tecnológicos, empresas y parques científicos. ☉



GRUPO DE TRABAJO DE EJERCICIO LIBRE Hacia el IV Congreso ELP

El pasado jueves 25 de Marzo se celebró en la Sala de Juntas del COIT una reunión del Grupo de Ejercicio Libre de la Profesión en la que se congregaron 11 asistentes presenciales y 4 más a través de audioconferencia provenientes de distintos lugares de la geografía española (Málaga, Sevilla, Melilla, Granada, Valencia, Alicante, Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Baleares y Madrid). Se trataron temas como la respuesta del Mercado a las nuevas tarifas orientativas de honorarios de proyectos y certificados de fin de obra de las ICT, la organización del día del ELP 2004, la creación de un comité para organizar el IV Congreso del ELP a celebrar en el primer trimestre del 2005, la competencia desleal, se analizó el interés y la posibilidad de organizar a la mayor brevedad posible un curso sobre diseño de una televisión local, con el objetivo de dotar a los libreejercientes de una herramienta que les permita entrar en competencia en este mercado, y por último, se puso en conocimiento de los asistentes el estado actual de las actuaciones del COIT en materia de ICT en relación con Ayuntamientos, Promotores, Administradores de fincas, Jefaturas Provinciales de Inspección de Telecomunicación, etc. La reunión se alargó hasta bien entrada la tarde y se llegaron a conclusiones interesantes en las que actualmente se está trabajando. ☉



FRANCISCO MELLADO

Noticias

Reunión del Consejo de Colegio del COIT del día 1 de abril de 2004



El pasado día 1 de abril tuvo lugar la reunión del Consejo de Colegio del COIT, primera de este año 2004, en la que se procedió a la toma de posesión de Jorge Pérez Martínez como nuevo Consejero.

En el desarrollo de la sesión se analizó el tema de la constitución de la Demarcación Territorial del COIT

en Galicia, y se procedió a emitir el preceptivo informe previo por parte del Consejo de Colegio que resultó favorable a la misma.

Por último, el Consejo de Colegio debatió sobre la nueva situación política y su incidencia en el sector tras las elecciones generales del pasado mes de marzo, así como sobre el importante papel que deben desempeñar los profesionales que componen nuestra institución en esta nueva etapa.

Como ya sabéis, el Consejo lo forman ocho miembros electos, cinco con cargo en el Colegio, dos con cargo en COETC y uno con cargo en COITCV, además de otros seis miembros no electos, tal y como indican los estatutos del COIT (ver: www.coit.es). Los miembros no electos son: Pedro Alonso Manjón, Antoni Elías, Eugenio Fontán, Félix Pérez, Jorge Pérez y Juan Soto. ☺



El COIT con el Secretario General del Consejo de Gobierno de la Consejería de Presidencia de la Comunidad de Madrid

El 24 de marzo se celebró una entrevista de COIT/AEIT con el Secretario General del Consejo de Gobierno de la Consejería de Presidencia de la Comunidad de Madrid. Durante el acto, se analizaron las dificultades para la implantación de la Sociedad de la Información y las Telecomunicaciones. Se pusieron igualmente sobre la mesa la implantación de ICTs y la aplicación de la normativa ICT, EMR, el problema del dominio público, la televisión digital terrestre, las necesidades de incidir en la formación y la necesidad de incrementar los contactos con los arquitectos, en el marco de un trabajo común por realizar. ☺

Visita al ayuntamiento de Madrid

El 16 de marzo tuvo lugar una entrevista con la concejala de Economía, Innovación y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de Madrid. En ella se pasó revista a los temas del convenio COIT-Ayuntamiento de Madrid, lo que se aprovechó para insistir en la necesidad de la aplicación de las ICT. La autoridad municipal estuvo de acuerdo en la conveniencia de lograr la plena implantación de las ICT y en poner los medios, informativos y de otro orden, para su cumplimiento. En esta visita estuvo representado COIT/AEIT por Enrique Gutiérrez Bueno, decano-presidente. ☺

VI encuentro COIT/AEIT con decanos de demarcaciones, presidentes de asociaciones y delegados de la AEIT

A fin de poner en común las perspectivas y la problemática actual del sector, los pasados días 5 y 6 de marzo tuvo lugar el encuentro entre el COIT y la AEIT con los respectivos decanos de las demarcaciones, los presidentes de las asociaciones y los delegados de la AEIT. El encuentro tuvo lugar en Madrid, y sirvió para analizar la evolución de los acontecimientos internos y externos de la profesión, de cara a los nuevos retos que se van presentando, coordinar actuaciones y buscar sinergias. Fue una reunión cordial y del mayor interés. ☉

UN MOMENTO DEL ENCUENTRO



Firma del convenio de visado con Auna

El 10 de mayo de 2004 se firmó el Convenio sobre visado entre el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación y Auna Telecomunicaciones, en la Sala de Juntas del Colegio.

El objetivo del convenio es potenciar y agilizar el visado de los trabajos profesionales de los ingenieros de Telecomunicación colegiados, pertenecientes a la plantilla de AUNA, relativos a estudios, dictámenes, anteproyectos, proyectos o certificaciones, con destino al despliegue de su propia red de telecomunicaciones.

Por parte del COIT firmó su Decano Presidente, Enrique Gutiérrez Bueno y por parte de AUNA José Antonio Royo Pueyo, Director de Excelencia y Nuevos Servicios en el momento de la firma. También asistieron al acto el secretario general del COIT, Adrián Nogales. Y por parte de AUNA, Juan Carlos García Tomás, director de Red; Jesús Pelegrín, director de Nuevos Servicios e Isabel Saracho, directora de Relaciones Corporativas.

A continuación, tuvo lugar una reunión en la que se pasó revista a la situación actual del sector y a los planes de expansión de AUNA. ☉



JOSÉ ANTONIO ROYO, DIRECTOR DE EXCELENCIA Y NUEVOS SERVICIOS DE AUNA Y ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO, DECANO PRESIDENTE DEL COIT/AEIT, FIRMAN EL CONVENIO

PAFET III: integrar a la Pyme en las nuevas tecnologías

El sector transformador ofrece las mayores posibilidades de empleo, bien porque la Pyme subcontrate empresas especializadas, bien porque incorpore a su plantilla personal cualificado, según el estudio PAFET III, dedicado a analizar el perfil cambiante del profesional TIC.

El estudio destaca entre los perfiles profesionales más demandados el de especialista en seguridad TIC, gestor de innovación, especialista en soluciones, desarrollador de contenidos y técnico en operación y mantenimiento de infraestructura. La imagen del colectivo es de una mayoría con titulación universitaria, 41% de grado superior y el 26% de grado medio. El resto, Formación Profesional o ciclos formativos, es significativa la escasa presencia, apenas un 3%, de titulados de baja cualificación (FPI o ciclo formativo medio).

Enrique Gutiérrez Bueno, decano-presidente de COIT/AEIT, señaló en su presentación "la importancia de contar con un grupo de trabajo específico dedicado a analizar periódicamente, con una metodología adecuada, el perfil cambiante de los profesionales TIC que necesita la sociedad del futuro". Para Jesús Banegas presidente de AETIC, "los profesionales TIC constituyen la materia prima de la Sociedad del Conocimiento" por lo que son imprescindibles para lograr ese salto necesario en el desarrollo tecnológico. ☉



UN MOMENTO DE LA INTERVENCIÓN DE ENRIQUE GUTIÉRREZ BUENO

Noticias

XXIV CONVOCATORIA DE PREMIOS "Ingenieros de telecomunicación"

En esta edición los lemas serán:

LEMAS DE TESIS DOCTORALES

Premio ALCATEL a la Mejor Tesis Doctoral en Movilidad y Multimedia en las Telecomunicaciones. Premio COIT/AEIT a la Mejor Tesis Doctoral en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones. Premio COIT/AEIT a la Mejor Tesis Doctoral en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones. Premio ERICSSON a la Mejor Tesis Doctoral en Multimedia Móvil. Premio FUNDACIÓN AUNA a la Mejor Tesis Doctoral en Convergencia Multimedia en Telecomunicaciones. Premio FUNDACIÓN TELEFÓNICA a la Mejor Tesis Doctoral en Redes y Servicios de Telecomunicación. Premio FUNDACIÓN VODAFONE a la Mejor Tesis Doctoral en Comunicaciones Móviles Avanzadas. Premio LA CAIXA a la Mejor Tesis Doctoral en Comercio Electrónico. Premio NOKIA a la Mejor Tesis Doctoral en Internet Móvil y Soluciones Móviles de Tercera Generación. Premio ONO a la Mejor Tesis Doctoral en Redes y Servicios de Banda Ancha.

LEMAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

Premio ADESLAS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Nuevas Tecnologías de la Comunicación Aplicadas a la Salud y la Medicina. Premio ALCATEL al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Movilidad y Multimedia en las Telecomunicaciones. Premio AMPER al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Ingeniería Telemática. Premio ASTRA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones en Edificios de Viviendas. Premio BOSCH Security Systems al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Sistemas de Seguridad y Vigilancia a través de Redes de Telecomunicación. Premio COIT/AEIT al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones. Premio COIT/AEIT al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones. Premio ERICSSON al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Multimedia Móvil. Premio FUNDACIÓN AUNA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Convergencia Multimedia en Telecomunicaciones. Premio FUNDACIÓN TELEFÓNICA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes y Servicios de Telecomunicación. Premio FUNDACIÓN VODAFONE al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Comunicaciones Móviles Avanzadas. Premio LUCENT TECHNOLOGIES al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes de Datos. Premio NOKIA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Internet Móvil y Soluciones Móviles de Tercera Generación. Premio NORTEL NETWORKS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Seguridad en las Comunicaciones de Entornos Corporativos. Premio ONO al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes y Servicios de Banda Ancha. Premio SIEMENS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Conmutación en Redes de Comunicación.



LEMAS DE TESIS DOCTORALES

Premio ALCATEL a la Mejor Tesis Doctoral en Movilidad y Multimedia en las Telecomunicaciones. Premio COIT/AEIT a la Mejor Tesis Doctoral en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones. Premio COIT/AEIT a la Mejor Tesis Doctoral en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones. Premio ERICSSON a la Mejor Tesis Doctoral en Multimedia Móvil. Premio FUNDACIÓN AUNA a la Mejor Tesis Doctoral en Convergencia Multimedia en Telecomunicaciones. Premio FUNDACIÓN TELEFÓNICA a la Mejor Tesis Doctoral en Redes y Servicios de Telecomunicación. Premio FUNDACIÓN VODAFONE a la Mejor Tesis Doctoral en Comunicaciones Móviles Avanzadas. Premio LA CAIXA a la Mejor Tesis Doctoral en Comercio Electrónico. Premio NOKIA a la Mejor Tesis Doctoral en Internet Móvil y Soluciones Móviles de Tercera Generación. Premio ONO a la Mejor Tesis Doctoral en Redes y Servicios de Banda Ancha.

LEMAS DE PROYECTOS FIN DE CARRERA

Premio ADESLAS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Nuevas Tecnologías de la Comunicación Aplicadas a la Salud y la Medicina. Premio ALCATEL al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Movilidad y Multimedia en las Telecomunicaciones. Premio AMPER al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Ingeniería Telemática. Premio ASTRA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Infraestructuras Comunes de Telecomunicaciones en Edificios de Viviendas. Premio BOSCH Security Systems al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Sistemas de Seguridad y Vigilancia a través de Redes de Telecomunicación. Premio COIT/AEIT al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Fundamentos y Tecnologías Básicas de la Información y las Comunicaciones, y sus Aplicaciones. Premio COIT/AEIT al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Gestión, Economía y Regulación de las Telecomunicaciones. Premio ERICSSON al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Multimedia Móvil. Premio FUNDACIÓN AUNA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Convergencia Multimedia en Telecomunicaciones. Premio FUNDACIÓN TELEFÓNICA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes y Servicios de Telecomunicación. Premio FUNDACIÓN VODAFONE al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Comunicaciones Móviles Avanzadas. Premio LUCENT TECHNOLOGIES al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes de Datos. Premio NOKIA al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Internet Móvil y Soluciones Móviles de Tercera Generación. Premio NORTEL NETWORKS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Seguridad en las Comunicaciones de Entornos Corporativos. Premio ONO al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Redes y Servicios de Banda Ancha. Premio SIEMENS al Mejor Proyecto Fin de Carrera en Conmutación en Redes de Comunicación.



Resérvate el 21 de junio por la tarde para asistir al acto. Te informaremos

Luis Giménez-Cassina, ingeniero del ICAI, presidente del IIE

El nuevo presidente del Instituto de la Ingeniería de España (IIE), pertenece a la promoción de 1970 del ICAI. Además, ha realizado cursos de doctorado en Organización Industrial en la Escuela de Ingenieros Industriales de Madrid y es diplomado en Planificación de Empresas y Marketing por la UPM, CEPADE. Su actividad profesional se desarrolla en Iberia desde 1969 y es en la actualidad Subdirector de Ventas de la compañía. Destaca su interés por la docencia y la actividad corporativa. ☺



Comienza el PESIT VI

Como cada cuatro años, desde 1984, el COIT y la AEIT han comenzado la elaboración de una nueva edición de PESIT, en este caso ya es la sexta edición. En 2004 vamos a analizar, además, del conjunto de variables socioprofesionales de los ingenieros de telecomunicación y de la profesión, las cuestiones relativas al trabajo asalariado en otros sectores (los usuarios de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones) el empleo por cuenta propia y, muy especialmente, el trabajo y el perfil del ingeniero orientado hacia el empleo público. El Ingeniero de Telecomunicación en la Administración.

Para ello, estamos abordando la realización de Grupos de discusión para la preparación de la encuesta del PESIT VI. Durante los pasados días 14 y 21 de abril y 5 de mayo se celebraron los tres grupos de discusión. El primer Grupo de Discusión tuvo lugar con 5 ingenieros de caminos, canales y puertos (tras un acuerdo institucional entre colegios) para que pusieran de manifiesto su experiencia como conocedores de la Admón. Pública (AGE, CCAA y local). El segundo grupo estuvo formado por 9 ingenieros de telecomunicación funcionarios (AGE, CCAA, local). El tercer grupo de



INGENIEROS DE CAMINOS DE LA ADMINISTRACIÓN

discusión contará con la intervención de ingenieros de telecomunicación con dos/tres años de profesión. En paralelo se están celebrando entrevistas en profundidad con ingenieros de telecomunicación en la Admón. Pública.

El objeto es analizar los temas de los grupos de discusión y de las entrevistas y plantear un cuestionario donde se enfatizan estos aspectos para orientar al ingeniero de telecomunicación hacia la función pública, además, de obtener toda la serie histórica de las variables PESIT.

Los asistentes a la reunión del 21 de abril de 2004. Grupo II son: Salvador Heras Moreno, Ministerio de Medio Ambiente; José Luis

García Segura, Ministerio de Defensa; Juan José Jarillo, Comunidad Autónoma de Madrid; Félix Cristóbal Sánchez, Ayuntamiento de Madrid; Juan Jesús Muñoz Esteban, Ayuntamiento de Madrid; Francisco Javier Nozal Millán, Comisión Nacional del Mercado de Valores; Luis de Eusebio Ramos, Ministerio de Administraciones Públicas; Antonio Arias Sánchez, Ayto. de Madrid; Juan Vega Esquerrá, INAP; Ignacio Cudeiro Larrea, Mº de Economía; Ignacio Baquedano Ibañez, C.A.M. y Fernando de Pablo Martín, Ministerio de Hacienda. ☉

Desde estas líneas queremos agradecer la colaboración de todos los expertos que ha participado en los grupos de discusión y en las entrevistas, al mismo tiempo que os solicitamos, una vez más, vuestra colaboración en la fase de encuesta. En esta edición trataremos de utilizar el e-correo de forma más intensiva.

Esperamos que el estudio, como viene siendo habitual, sea del interés del conjunto de la profesión.



INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN EN LA ADMINISTRACIÓN